



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUF
Typ produktu lub komponentu	Moduł funkcjonalny
Zgodność produktu	LUCB LUCD

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Wymienny
Miejsce montażu	Strona przemia
Main function available	Sygnalizacja przeciążenia i kasowanie ręczne
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Sygnalizowanie o błędzie	LED panel przedni
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...240 V prąd stały (DC) 24...240 V prąd przemienny (AC)
Obciążenie prądowe	7 mA w 24 V DC 1.1 mA w 240 V AC
Charakterystyka wyjścia dyskretnego	1 NO + 1 NC (AC-15) w 230 V - moc: 400 VA - czas eksploatacji elektrycznej: 100000 cykl 1 NO + 1 NC (DC-13) w 24 V - moc: 50 W - czas eksploatacji elektrycznej: 100000 cykl
Znamionowy prąd ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	2 A w <70 °C
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	2 A bezpiecznik gG zgodnie z IEC 60947-5-1
Typ wjścia	Zdalne kasowanie - przekrój poprzeczny kabla: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> <500 m - impedancja względna: 50 Ohm 52,8 mH - pojemność kabla: 0,093 nF
Rozstaw podłączeń	5,08 mm
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,2...1 mm <sup>2</sup> sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,25...1 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,5...1 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	0,5...0,6 N.m - przy pomocy śrubokręta 3,5 mm płaski
Masa produktu	0,06 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,3 cm
Szerokość opakowania 1	4,7 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	75,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,346 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------